PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-177292

(43) Date of publication of application: 25.06.2002

(51)Int.Cl.

A61B 17/32 A61B 18/00

(21)Application number : 2001-323812

(71)Applicant:

ETHICON ENDO SURGERY INC

(22)Date of filing:

22,10,2001

(72)Inventor:

WIENER EITAN T

STULEN FOSTER MADAN ASVANI K

KRAMER KENNETH S

(30)Priority

Priority number: 2000 242105

Priority date : 20.10.2000

Priority country: US

2001 827575

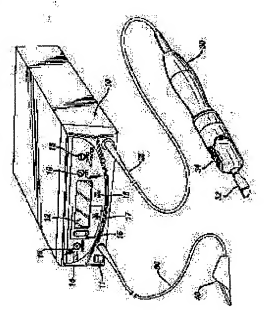
06.04.2001

(54) OUTPUT DISPLACEMENT CONTROL BY PHASE MARGIN IN ULTRASONIC SURGICAL HAND PIECE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an improved system and method for controlling the output displacement in an ultrasonic surgical hand piece.

SOLUTION: This ultrasonic surgical hand piece is driven by output displacement correlated to the phase margin which is the difference between the resonance frequency of the hand piece and the antiresonance frequency. The frequency sweeping is performed to search for the resonance frequency and the antiresonance frequency. The resonance frequency is measured at a fixed point in frequency sweeping where the impedance value of the hand piece reaches its minimum value. The antiresonance frequency is measured at a fixed point in frequency sweeping where the impedance value of the hand piece reaches its maximum value. By an intended or specified output displacement, a driving current is calculated according to the phase margin which is the difference between the resonance frequency and the antiresonance frequency. After that, while a current output from a generator console for driving the hand piece is follow-up controlled, the hand piece is driven according to the output displacement.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-177292 (P2002-177292A)

(43)公開日 平成14年6月25日(2002.6.25)

(51) Int.Cl.7 A 6 1 B 17/32

18/00

識別記号 3 1 0

FΙ A 6 1 B 17/32

310

テーマコート*(参考) 4C060

330 17/36

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

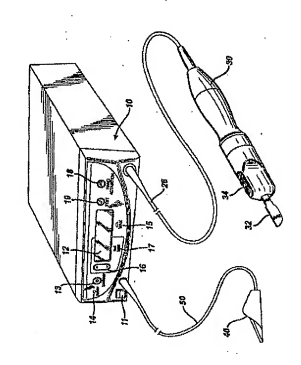
(21)出願番号 (22)出願日	特願2001-323812(P2001-323812) 平成13年10月22日(2001.10.22)	(71) 出願人	エシコン・エンドーサージェリィ・インコーポレイテッド Ethicon Endo-Surger
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	242105 平成12年10月20日(2000.10.20) 米国(US) 827575 平成13年4月6日(2001.4.6) 米国(US)	(72)発明者 (74)代理人	y, Inc. アメリカ合衆国、45242 オハイオ州、シンシナティ、クリーク・ロード 4545 エイタン・ティー・ウィーナー アメリカ合衆国、45242 オハイオ州、シンシナティ、クロトン・ドライブ 9519 100066474 弁理士 田澤 博昭 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波外科ハンド・ピース内の位相マージンによる出力変位制御

(57)【要約】

【課題】 超音波外科ハンド・ピース内の出力変位を制 御するための改善されたシステムおよび方法を提供す る。

【解決手段】 超音波外科ハンド・ピースを当該ハンド ・ピースの共振振動数と反共振振動数との差である位相 マージンに対して相関されている出力変位により駆動す る。振動数掃引を行なって上記ハンド・ピースにおける 共振振動数および反共振振動数を探索する。共振振動数 はハンド・ピースのインピーダンス値がその最小値にな る振動数掃引中の一定の点において測定される。また、 反共振振動数はハンド・ピースのインピーダンス値がそ の最大値になる振動数掃引中の一定の点において測定さ れる。目的のまたは特定の出力変位を用いて、上記共振 振動数と反共振振動数との差である位相マージンに基づ いて駆動電流が計算される。その後、ハンド・ピースを 駆動するための発生装置コンソールからの電流出力を追 随的に制御しながら、上記出力変位によりハンド・ピー スを駆動する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 超音波外科ハンド・ピースを動作するための方法において、

1

前記ハンド・ピースの共振振動数を測定する工程と、 前記ハンド・ピースの反共振振動数を測定する工程と、 前記共振振動数と前記反共振振動数との差である位相マ ージンを計算する工程と、

前記位相マージンを出力変位に対して相関させる工程
レ

前記位相マージンの出力変位に対する相関関係に基づい 10 て駆動電流を計算する工程と、

前記ハンド・ピースを前記駆動電流により駆動する工程 を含む方法。

【請求項2】 超音波外科ハンド・ピースを動作するためのシステムにおいて、

前記ハンド・ピースの共振振動数を測定するための手段 と、

前記ハンド・ピースの反共振振動数を測定するための手 段と、

前記共振振動数と前記反共振振動数との差である位相マ 20 ージンを計算するための手段と、

前記位相マージンを出力変位に対して相関させるための手段と、

前記位相マージンの出力変位に対する相関関係に基づい て駆動電流を計算するための手段と、

前記ハンド・ピースを前記駆動電流により駆動するため の手段を備えているシステム。

【請求項3】 トランスデューサにより超音波外科ハンド・ピースを動作するための方法において、

前記トランスデューサを共振状態で動作する工程と、 前記ハンド・ピースの駆動電流を測定する工程と、 前記ハンド・ピースの出力変位を測定する工程と、

所望の出力変位を入力する工程と、

前記所望の出力変位を前記測定した駆動電流と掛け合わせて前記測定した出力変位で割った値に概ね等しい所望の駆動電流を計算する工程と、

前記ハンド・ピースを前記所望の駆動電流により駆動する工程を含む方法。

【発明の詳細な説明】関連出願本発明は本発明と同一の 発明の名称を有していて本明細書に参考文献として含ま 40 れる2000年10月20日に出願されている米国仮特 許出願第60/242,105号に関連し、これに基づ く優先権を主張する。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に超音波外科システムに関し、共振振動数と反共振振動数との差である「位相マージン(phase margin)」に基づく超音波外科ハンド・ピースの出力変位を制御することに関する。

[0002]

【従来の技術】電気的な外科用メスおよびレーザーが組 50

織および血管を焼灼することにより軟質組織の切開および止血を同時に行なうという2種類の機能を実行するための外科装置として使用できることが知られている。しかしながら、このような装置は凝固状態を形成するために極めて高い温度を使用するために気化および発煙ならびにはねかえりを生じ、このことにより手術室内の人員に病気を広める可能性が高まる。さらに、このような装置を使用することにより、比較的広い熱的な組織損傷の領域を形成する場合が多い。

【0003】超音波駆動機構による高速で振動する外科ブレードによる組織の切断および焼灼も良く知られている。このような超音波切断装置に付随する問題の一例は無調整状態または無減衰状態の振動および熱、およびこれらによる材料疲労である。動作空間内の環境において、ブレードを冷却するための熱交換器によるシステムの冷却処理を含むことによる上記加熱の問題を制御する試みがこれまで行なわれてきた。例えば、既知のシステムの一例において、超音波切断および組織フラグメント化システムは循環水ジャケットおよび切断部位の灌注および吸引のための手段を備えた冷却システムを必要とする。別の既知のシステムは切断ブレードへの低温流体の供給が必要である。

【0004】トランスデューサ内に発生する熱を制限す るための手段として当該トランスデューサに供給する電 流を制限することが知られている。しかしながら、この ことにより患者の最も効果的な治療を必要とする時にブ レードに不十分な出力を供給することが起こり得る。本 特許出願の譲受人に譲渡されていて本明細書に参考文献 として含まれるThomasに発行されている米国特許第5, 30 026,387号はブレードに供給する駆動エネルギー を制御することにより冷却剤を使用することなく超音波 外科切断および止血システムにおける発熱を調整するた めのシステムを開示している。この特許によるシステム において、超音波発生装置は特定の電圧、電流および例 えば1秒当たり55,500サイクルの振動数の電気的 信号を生成する超音波発生装置が備えられている。この 発生装置はケーブルを介してハンド・ピースに接続され ており、このハンド・ピースが圧電セラミック素子を収 容して超音波トランスデューサを形成している。ハンド ・ピース上のスイッチまたは別のケーブルにより発生装 置に接続しているフット・スイッチに応じて、この発生 装置の信号がトランスデューサに供給されて、その素子 における長手方向の振動が生じる。一定の構造体がこの トランスデューサを外科ブレードに接続しており、これ により、外科ブレードが発生装置からのトランスデュー サへの信号の供給時に超音波振動数で振動する。さら に、上記の構造体は所定の振動数で共振するように構成 されているので、トランスデューサにより開始される動 作が増幅できる。

【0005】トランスデューサに供給される信号はブレ

ードの負荷状態(組織に対する接触または後退)につい ての継続的または周期的な感知情報に応じて適宜トラン スデューサに出力を供給するように制御される。この結 果、装置は低出力のアイドリング状態から、外科用メス の組織への接触の有無に自動的に応じて選択可能な高出 力の切断処理状態に到達する。第3の高出力凝固モード はブレードが組織に接触していない時のアイドリング出 力レベルへの自動復帰を伴って手動により選択可能であ る。この超音波出力はブレードに継続的に供給されない ので、周囲の発熱を減少しながら、必要に応じて切開お 10 よび焼灼のために組織に十分なエネルギーを供給でき

【0006】上記Thomas特許におけるコントロール・シ ステムはアナログ型である。電圧制御型オシレータ、周 波数分割器、電源スイッチ、整合ネットワークおよび位 相検出器を含む位相ロック・ループがハンド・ピースに 供給される振動数を安定化する。ハンド・ピースに供給 される振動数、電流および電圧等のパラメータはブレー ド上の負荷により変化するので、マイクロプロセッサが これらをサンプリングすることにより出力量を制御す る。

【0007】上記Thomas特許において記載されているよ うな典型的な超音波外科システム内の発生装置における 出力対負荷曲線は2個の部分を有している。第1の部分 は負荷の増加に従って出力が増加する定常的な電流供給 を示している正の勾配を有している。第2の部分は負荷 の増加に従って出力が減少する定常的または飽和状態の 出力電圧を示している負の勾配を有している。 第1の部 分に対応して調整される電流は各電子部品の設計により 固定され、第2の部分の電圧は設計における最大出力電 30 圧により制限される。このようなシステムにおける出力 対負荷の出力特性は種々のハンド・ピース・トランスデ ューサおよび超音波ブレードに対して最適化できないた めに上記の構成は柔軟性に欠ける。外科装置用の従来の アナログ型超音波出力システムの性能は部品の許容度お よび動作温度変化による発生装置の電子部品における可 変性により影響を受ける。特に、温度変化は振動数ロッ ク範囲、駆動信号レベル、およびその他のシステム性能 測定値を含む重要なシステム・パラメータにおいて多様 な変化を生じる。

【0008】効率的な様式で超音波外科システムを動作 するために、始動時においてハンド・ピース・トランス デューサに供給される信号振動数を一定範囲において掃 引することにより共振振動数を位置決めする。この位置 が見つかると、発生装置の位相ロック・ループがその共 振振動数に対してロックされ、電圧位相角度に対してト ランスデューサ電流を継続してモニターして、その共振 振動数でトランスデューサを駆動することにより当該装 置を共振状態に維持する。このようなシステムにおける 重要な機能はトランスデューサを負荷の存在下に共振す 50

る状態に維持することおよび共振振動数を変化する温度 変化である。

【0009】さらに、従来技術の超音波発生装置システ ムは当該システムにおいて適応制御アルゴリズムの使用 および決定動作を可能にする振幅制御においても柔軟性 がほとんど無い。例えば、これらの固定されたシステム はブレード上の負荷および/または電圧位相角度に対す る電流に基づいて例えば電流または振動数等の出力駆動 要素に関する発見的決定を行なう能力に欠けている。こ のことはトランスデューサの有効寿命を延ばしてブレー ドに対する安全な動作条件を確定する一定の効率的な性 能に対応する最適なトランスデューサ駆動信号レベルを 設定するためのシステム能力も制限する。さらに、この ような振幅および振動数に関する制御の欠如により、ト ランスデューサ/ブレード・システムについての診断検 査および全体的なトラブルシューティングの支援を行な うシステム能力が低下する。

【0010】さらに、超音波外科システムを伴う異なる ハンド・ピースを使用することは性能に関する不都合を 引き起こす可能性がある。類似構成の異なるハンド・ピ ースは当該ハンド・ピースに対する一定範囲内の入力電 流において種々の出力変位を有する。この場合に、過剰 または不適正な変位により、不十分な性能または損傷し たブレードによりハンド・ピースを廃棄することが起こ

【0011】さらに、経時的に、ハンド・ピースの性能 がエージング、環境に対する曝露、多数回の使用等によ り変化する可能性がある。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】それゆえ、上記および その他の従来技術における不都合点を解消する超音波外 科ハンド・ピース内の出力変位を制御するための改善さ れたシステムおよび方法が当業界において一般に要望さ れている。

[0013]

【課題を解決するための手段】超音波ハンド・ピースの 出力変位と位相マージン(または位相余裕)との相関関 係は所望のハンド・ピース変位を得るための特定のハン ド・ピースに対する出力電流を設定するために使用され る。

【0014】本発明の例示的な実施形態において、振動 数掃引を行なってハンド・ピースにおける共振振動数お よび反共振振動数を検出する。共振振動数はハンド・ピ ースのインピーダンス値がその最小値である場合におけ る振動数掃引中の一定の点において測定される。反共振 振動数はハンド・ピースのインピーダンス値がその最大 値である場合における振動数掃引中の一定の点において 測定される。さらに、共振振動数と反共振振動数との間 の差である位相マージンが計算される。その後、目的の または特定の出力変位を用いて、ハンド・ピース内に記

40

30

憶されている位相マージンに基づいて駆動電流が計算される。さらに、ハンド・ピースを駆動するための発生装置コンソールからの電流出力を追随的に制御することにより上記の変位を維持するようにハンド・ピースを駆動する。

【0015】本発明の別の実施形態によれば、上記ハン ド・ピースおよび超音波発生装置は出力変位に対する位 相マージンの相関関係に基づいて駆動電流を設定するた めのキャリブレーション処理(または校正処理)を受け る。このキャリブレーション処理中において、振動数掃 引を行なってハンド・ピースにおける共振振動数および 反共振振動数を検出する。その後、位相マージンを計算 する。目的のまたは特定の出力変位を用いて、ハンド・ ピース内に記憶されている位相マージンに基づいて駆動 電流が計算される。ハンド・ピースの動作中に、当該ハ ンド・ピース内の記憶にアクセスしてこのハンド・ピー スを駆動するための特定の駆動電流が上記位相マージン に対する出力変位の相関関係に基づいて選択される。そ の後、ハンド・ピースを駆動するための発生装置コンソ ールからの電流出力を追随的に制御しながらハンド・ピ 20 ースを上記の出力変位により駆動する。

【0016】本発明の上記およびその他の特徴および利点は以下の(必ずしも寸法通りに示されていない)添付図面に基づく本発明の好ましい実施形態の詳細な説明によりさらに明らかになる。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は本発明による外科処理を実 施するためのシステムを示している図である。ケーブル 26内の一式のワイヤにより、電気的エネルギー、すな わち、駆動電流がコンソール10からハンド・ピース3 0に送られ、このハンド・ピース30において、電気的 エネルギーが外科メス用ブレード32のような外科装置 に長手方向に沿う超音波動作を与える。このブレード3 2は組織の同時的な切開および焼灼処理のために使用で きる。ハンド・ピース30に対する超音波電流の供給は 当該ハンド・ピース30上に配置されているスイッチ3 4の制御下に行なうことができ、このスイッチ34はケ ーブル26内のワイヤを介してコンソール10の中の発 生装置に接続している。さらに、この発生装置はフット ・スイッチ40により制御可能であり、このフット・ス イッチ40は別のケーブル50を介してコンソール10 に接続している。従って、使用時において、外科医は、 自分の指でハンド・ピース上のスイッチ34を操作する か自分の足でフット・スイッチ40を操作して、ハンド ・ピースに対して超音波電気信号を供給することにより ブレードを一定の超音波振動数で長手方向に沿って振動 させることができる。

【0018】発生装置のコンソール10は液品表示装置 12を備えており、この表示装置12は最大切断出力率 または切断出力に付随する数値的出力レベル等の種々の 50

手段において選択される切断出力レベルを指示するために使用できる。この液晶表示装置12はシステムにおける別のパラメータを表示するために使用することもできる。出力スイッチ11を使用して装置を始動して、パワー・アップ試験を行なう。このパワー・アップ試験お行なう。このパワー・アップ試験お行なう。このパワー・アップ試験お行なう。このパワー・アップ試験お行ながあれている場合に、Mがあれている場合に、Mがあれている場合には、Minライト17が点灯する。さらに、Minライト17が作動する際の出力レベルがボタン16により設定される。

【0019】スイッチ34または40のいずれかを動作 することにより超音波ハンド・ピースに出力を供給する 際に、上記の組立体は約55.5kHzで外科用メスま たはブレードを長手方向に沿って振動させることがで き、この長手方向の移動の大きさは使用者により調節可 能に選択される供給駆動出力(電流)の量に比例して変 化する。比較的高い切断出力が供給される場合に、ブレ ードはその超音波振動速度において約40ミクロン乃至 100ミクロンの範囲内で長手方向に移動するように設 計されている。このようなブレードの超音波振動により ブレードが組織に接触する際に熱が発生する。すなわ ち、ブレードが組織内において加速することにより移動 するブレードの機械的エネルギーが極めて狭い局在化し た領域内で熱エネルギーに変換する。この局在化した熱 が狭い領域の凝固を形成し、これにより直径が1ミリメ ートルよりも小さい血管における出血が減少または消去 できる。このブレードの切断効率および止血の程度は供 給される駆動出力のレベル、外科医の切断速度、組織の 性質および血管分布により変化する。

【0020】図2においてさらに詳細に示すように、超 音波ハンド・ピース30は電気的エネルギーを機械的エ ネルギーに変換してトランスデューサの各端部において 長手方向に沿う振動動作を生じるための圧電変換トラン スデューサ36を収容している。トランスデューサ36 はそのスタック (堆積体) に沿う特定の点に配置されて いる動作ゼロ点 (motion null point) を有する積み重 ね状のセラミック圧電素子の形態である。このトランス デューサ・スタックは2個のシリンダ31と33との間 に取り付けられている。さらに、シリンダ35がシリン ダ33に取り付けられており、当該シリンダ35は別の 動作ゼロ点37においてハウジング内に取り付けられて いる。さらに、ホーン38はその一端側においてゼロ点 37に取り付けられていて、その他端側においてカップ ラー39に取り付けられている。ブレード32はこのカ ップラー39に固定されている。この結果、ブレード3 2はトランスデューサ36による一定の超音波振動数の 速度で長手方向に沿って振動する。 トランスデューサの 各端部は当該トランスデューサの共振振動数において約 380mA・RMSの電流により駆動する場合に不動の

節部を構成するスタックの部分を伴って最大の動作を行 なう。しかしながら、この最大動作を行なう電流は各ハ ンド・ピースにより変化し、システムが使用できるハン ド・ピースの不揮発性メモリーに記憶されているバルブ である。

【0021】ハンド・ピースの部品はその組み合わせ体 が同一共振振動数で振動するように設計されている。特 に、最終的な各要素の長さが1/2波長になるように各 要素が同調される。長手方向に沿う前後方向の動作は音 響学的取付ホーン38のブレード32に近い方の直径が 減少するに従って増幅される。従って、ホーン38およ びブレード/カップラー39はブレード動作を増幅して 音響システムにおける残りの部分に対して同調した共振 振動を行なうように形状付けられて寸法付けられてお り、このことにより、ブレード32に近接している音響 学的取付ホーン38の端部において最大の前後動作が生 じる。トランスデューサ・スタックにおける動作がホー ン38により増幅されて約20ミクロン乃至25ミクロ ンまで移動する。さらに、カップラー39における動作 がブレードにより増幅されて約40ミクロン乃至100 ミクロンまでブレードが移動する。

【0022】ハンド・ピースの中のトランスデューサを 駆動するための超音波電気信号を形成するシステムを図 3および図4に示す。この駆動装置は柔軟であり、所望 の振動数および出力レベル設定値において駆動信号を形 成できる。システム内のDSP60またはマイクロプロ セッサを使用して適当な出力パラメータおよび振動周波 数をモニターして切断または凝固動作モードのいずれか において供給される適当な出力レベルを生じる。DSP 60またはマイクロプロセッサはさらにトランスデュー 30 サ/ブレードのようなシステム中の構成部品について診 断検査を行なうために使用するコンピュータ・プログラ ムも記憶している。

【0023】例えば、DSPまたはマイクロコンピュー タ60に記憶されている一定のプログラムの制御下にお いて、始動中の振動数を特定値、例えば、50KHzに 設定できる。このことは共振に接近していることを示す インピーダンスにおける変化を検出するまで特定速度で 掃引することにより行なうことができる。その後、掃引 速度を減少してシステムが共振振動数、例えば、55K 40 Hzをオーバーシュートしないようにする。この掃引速 度は、例えば、50サイクルの増加分において振動数変 化を得ることにより達成できる。比較的遅い速度が望ま れる場合は、プログラムにおいて、例えば、25サイク ルにその増加分を減少することができ、これらのプログ ラムは測定したインピーダンスの大きさおよび位相に基 づいて適応できる。もちろん、上記増加分の大きさを増 加することによりさらに大きな速度が達成できる。さら に、上記の掃引速度は振動数の増加分の更新速度を変化 することにより変更できる。

【0024】例えば、51KHzにおいて不所望な共振 モードが存在することが分かっている場合に、上記プロ グラムは、例えば60KHzから振動数を下げて掃引し て共振を見つけることができる。さらに、上記システム は50KHzから掃引して不所望な共振が存在している 51KHzを飛び越えることができる。いずれの場合に おいても、このシステムは高度の柔軟性を有している。 【0025】動作時において、使用者は外科装置におい て使用する特定の出力レベルを設定する。この処理はコ ンソールのフロント・パネル上の出力レベルスイッチ1 6により行なわれる。このスイッチはDSP60に供給 される信号150を発生する。その後、DSP60はコ ンソール・フロント・パネルの表示装置12に対して配 線152 (図4) 上に信号を送ることにより所定の出力

レベルを表示する。

【0026】実際に外科ブレードを振動させるために、 使用者はフット・スイッチ40またはハンド・ピース・ スイッチ34を作動する。この作動により図4における 配線85上に信号が送られる。この信号は出力をプッシ ューブル増幅器78からトランスデューサ36に供給す るために有効である。DSPまたはマイクロプロセッサ 60がハンド・ピース・トランスデューサの共振振動数 をロックして出力がハンド・ピース・トランスデューサ に継続的に供給されるようになると、オーディオ・ドラ イブ信号が配線156上に送られる。このことによりシ ステム内の音響指示手段が音を発生して、使用者に対し て出力がハンド・ピースに供給されて外科用メスが動作 状態になっていることを通知する。

【0027】図2、図3および図4、および本明細書に 参考文献として含まれる米国特許出願第09/693, 621号に基づいて説明するように、動作モードにおけ るハンド・ピース30の各部品は全体として概ね同一の 共振振動数において振動するように設計されており、ハ ンド・ピース30におけるこれらの構成要素は各構成要 素の最終的な長さが1/2波長またはその倍数になるよ うに同調されている。位相補正アルゴリズムを使用する マイクロプロセッサまたはDSP60はハンド・ピース 30の各部品が発振する振動数を制御する。ハンド・ピ ース30の作動時において、この発振振動数はメモリー に記憶されているその始動時の値または50kHzのよ うな公称の共振振動数に設定される。その後、共振振動 数への接近を示すインピーダンスの変化を検出するま で、始動掃引点と停止掃引点との間の一定の振動数範囲 における掃引をDSPの制御下に行なう。このインピー ダンス値の変化はハンド・ピースおよびこれに取り付け た任意のブレードにおけるインピーダンス値を示し、こ れらは関連の米国特許出願第09/693,621号に おいて記載されているようなハンド・ピース30の動作 を制御するためのアルゴリズムを数学的にモデル化する ための並列等価回路によりモデル化できる。上記の共振

40

振動数はこの等価回路のインピーダンス値が最小である 場合の振動数掃引中の一定の点における振動数であり、 反共振振動数は当該インピーダンス値が最大である場合 の振動数である。位相マージンはこの共振振動数と反共 振振動数との間の差である。さらに、位相マージンとハ ンド・ピース30の出力変位との間に相関関係が存在 し、この関係は上記変位を制御してハンド・ピース30 を最適な性能レベルにおいて動作するために有効に利用 できる。

【0028】インピーダンス測定値および位相測定値を 得るために、図3および図4におけるDSP60および その他の回路構成要素が用いられる。特に、プッシュー プル増幅器78は出力変換器86に超音波信号を供給 し、この出力変換器86はさらにこの信号をケーブル2 6内の配線85を介してハンド・ピース内の圧電変換ト ランスデューサ36に供給する。配線85内の電流およ び当該配線上の電圧は電流センス回路88および電圧セ ンス回路92によりそれぞれ検出される。これらの電圧 および電流のセンス信号は平均電圧回路122および平 均電流回路120にそれぞれ送られ、これらの回路はそ れぞれの信号の平均値を採用する。この平均電圧値がア ナログーデジタル変換器 (ADC) 126によりデジタ ル・コードに変換されてDSP60に入力される。同様 に、電流平均信号がアナログーデジタル変換器(AD C) 124によりデジタル・コードに変換されてDSP 60に入力される。このDSPにおいて、電圧対電流の 比率値が進行中の基準に基づいて計算されて振動数が変 化する時の現在時のインピーダンス値が得られる。この 場合に、共振への接近に従ってインピーダンス値が大幅 に変化する。

【0029】上記電流センス回路88および電圧センス 回路92からの各信号はそれぞれ零交叉検出器100, 102にも供給される。これらは各信号が零において交 叉する度にパルスを生成する。検出器100からのパル スは位相検出論理回路104に供給され、この回路10 4はこの信号により開始するカウンタを備えている。ま た、検出器102からのパルスは同様に論理回路104 に供給されて上記のカウンタを停止するために使用でき る。この結果、このカウンタにより到達したカウント値 は配線140を介してデジタル・コードとして供給さ れ、この値が電流と電圧との間の位相差を示す。さら に、この位相差の大きさはシステムが共振振動数に対し てどれだけ近い状態で動作しているかを示す値でもあ る。上記の各信号は、例えば、プッシューブル増幅器7 8を駆動する直接デジタル合成(DDS)回路128に 対して振動数信号を発生するためのDSPにおける位相 設定点に対して位相デルタ値(位相変数分)を比較する ことにより、共振に対して発生装置の振動数をロックす るための位相ロック・ループの一部として使用できる。 【0030】さらに、上記のインピーダンス値および位 50

相値はブレードが無拘束状態であるか否かを検出するた めの動作診断用の位相において上記のように使用でき る。このような場合に、DSPは共振において位相ロッ クを設定するための探索処理を行なわない代わりに、ハ ンド・ピースを特定の振動数において駆動してインピー ダンスを測定することによりブレードが拘束状態である か否かを決定する。

【0031】図5は位相マージンに基づいて超音波外科 ハンド・ピースの駆動電流を決定するための本発明によ る方法を概略的に示しているフロー図である。振動数掃 引をハンド・ピース30について行なって、このハンド ・ピース30における共振振動数および反共振振動数を 見つけ出す(工程403)。共振振動数をハンド・ピー ス30のインピーダンスがその最小値となる振動数掃引 中の点において測定する(工程405)。また、反共振 振動数をハンド・ピース30のインピーダンスがその最 大値となる振動数掃引中の点において測定する(工程4 07)。その後、工程409において、共振振動数と反 共振振動数との間の差である位相マージンを計算する。 目的または特定の出力変位を用いて、駆動電流を上記位 相マージンに基づいて計算する(工程411)。さら に、工程413において、この駆動電流値をハンド・ピ ース30内に記憶する。ハンド・ピース30はコンソー ル10からの電流出力を追随的に制御することによりそ の出力変位を維持するように駆動される。上記の方法は 既知のブレードを取り付けた状態においても行なうこと ができる。

【0032】本発明による実施形態はハンド・ピースを 工場において製造しながら実施できる。すなわち、新し く組立てたハンド・ピースに対応する位相マージンをイ ンピーダンス分析器(Hewlett Packard(商標)社から 市販されているHP 4192A等) により測定する。このイン ピーダンス分析器は位相マージンを計算するための共振 振動数および反共振振動数を検出するようにプログラム されている。このデータはこの分析器に接続しているパ ーソナル・コンピュータ(PC)に送られ、このPCは 上記の位相マージン値を用いてハンド・ピースにおける 所望の変位値(例えば、22ミクロン)を生じるように ハンド・ピースを駆動するための駆動電流を計算する。 このハンド・ピースは、例えば、EEPROM等のメモ リーを備えている。ハンド・ピースはそのハンド・ピー ス・コネクタに連携しているインターフェイスを介して PCのシリアル・ポートに接続している。この場合に、 PCはEEPROM内の特定のメモリー位置に上記位相 マージンの計算値に基づいて計算した駆動電流値をダウ ンロードする。動作中において、上記の発生装置コンソ ールはこの駆動電流値を用いてハンド・ピースに対する 発生装置電流出力を制御する。

【0033】図6は本発明による超音波外科ハンド・ピ ースの特定の出力駆動電流に対応する位相マージンと変

位との間の相関関係の例示的な表である。この表の中の 各データはメモリー内に(工場での製造中におけるハン ド・ピースに対応する試験設備または当該領域において ハンド・ピースに対応する発生装置コンソールのいずれ かにおいて)記憶できる。このデータは共振振動数(第 1の段F,) 、反共振振動数(第2の段F。) 、共振振 動数と反共振振動数との間の差である位相マージン(第 3の段)、および特定の駆動電流に対応するミクロン値 で示すハンド・ピース30の出力変位(第4の段)に対*

11

変位=38.156-0.0751×位相マージン

この特定の相関関係はコンソール10内のメモリーにお いても記憶できる。上記の共振振動数および反共振振動 数を測定する。コンソール10は上記の式(1)におけ る相関関係による計算に基づいて特定のハンド・ピース に対応して計算した位相マージンに対して相関する出力※

ΙαD

となり、測定した変位値と所望の変位値との間の関係 ★ ★は、 D (測定値) / D (所望値) = I (測定値) / I (所望値) (3)

で現すことができるので、

になる。それゆえ、ハンド・ピースを所望変位値で駆動 するために必要とされる所望の電流値を記憶することが 都合よく行なえる場合に、任意のハンド・ピースに対応 する I (所望値) について式(1) および式(4) を解 くことができる。

【0036】本発明の別の実施形態によれば、出力変位 に対して位相マージンを相関させるために上記のハンド ・ピース30およびコンソール10に対してキャリブレ ーション処理が行なわれる。このキャリブレーション処 理はハンド・ピースの性能がずれるまたは低下する可能 30 性のあるハンド・ピースの一定期間にわたる領域内での 使用後におけるハンド・ピースに対して特に有用であ る。図7は本発明による超音波外科ハンド・ピースの例 示的なキャリブレーションおよび動作を示すフロー図で ある。キャリブレーション処理が実施され、特に、振動 数掃引が行なわれてハンド・ピース30に対応する共振 振動数および反共振振動数が検出される (工程60 3)。その後、共振振動数をハンド・ピース30のイン ピーダンス値がその最小値になる振動数掃引中の点にお いて測定する(工程605)。さらに、反共振振動数を ハンド・ピース30のインピーダンス値がその最大値に なる振動数掃引中の点において測定する (工程60 7)。その後、工程609において、共振振動数と反共 振振動数との間の差である位相マージンを計算する。さ らに、駆動電流を上記位相マージンに基づいて計算する (工程611)。その後、工程613において、ハンド ・ピース30の中のメモリー (ハンド・ピース30の中 のEEPROM等)内にこの駆動電流値を記憶する。

【0037】ハンド・ピース30の通常の動作中におい て、上記メモリーがアクセスされ(工程625)、ハン 50

* 応するデータを含む。実際の動作中において、上記メモ リー内の表がアクセスされて、コンソール10が計算さ れた駆動電流によりハンド・ピース30を駆動して以下 に説明するように所望の変位を達成する。

【0034】本発明の特定の実施形態において、上記の ハンド・ピース30を駆動するための位相マージンと出 力変位との間の相関関係は以下のように経験的に設定さ

(1)

※変位によりハンド・ピース30を駆動する。

(4)

構成できる。例えば、

I (所望値) = D (所望値) * I (測定値) / D (測定値) ド・ピース30を駆動するための特定の駆動電流が上記 位相マージンと出力変位との相関関係に基づいて選択さ れる。その後、工程629において、ハンド・ピース3 0は当該ハンド・ピース30を駆動するためのコンソー ル10からの電流出力を追随的に制御しながら上記駆動

> 電流により駆動される。 【0038】上記の変位を制御するために当該変位とハ ンド・ピースのモデル・パラメータとの間の別の相関関 係も使用可能であることが考えられる。並列トランスデ ューサ・モデルによる位相マージンはCo, Cs, Rs およびLsを含む。さらに、任意のモデル・パラメータ と変位との間の相関関係が制御のために使用できる。

> 【0039】以上において、本発明をその好ましい実施 形態に基づいて詳細に特定して図示および説明したが、 これらの実施形態は本発明の範囲を完全に網羅するもの ではなく、本発明を本明細書において開示した特定の形 態に限定することを目的としていない。すなわち、当該 技術分野における熟練者であれば、これらの形態および 詳細部分における多くの変更が本発明の範囲および趣旨 に逸脱することなく行なえることが理解できる。同様 に、本明細書において記載した任意の処理工程を別の工 程と交換して実質的に同一の結果を達成することも可能 である。このような変更の全ては本発明の範囲内に含ま れると考えるべきであり、この本発明の範囲は本明細書 に記載する特許請求の範囲およびその実施態様により定 められる。

【0040】本発明の実施態様は以下の通りである。

(1) さらに、前記共振振動数および前記反共振振動数 を測定するための振動数掃引を行なう工程を含む請求項 1に記載の方法。

【0035】式(1)との等価性を維持しながら、上記 各項を所望の変位で特定のハンド・ピースを駆動するた

(2)

めにどの程度の電流が必要であるかを計算するために再

- (2) 前記位相マージンおよび前記出力変位が前記ハンド・ピースに対応する発生装置コンソール内に記憶されている計算式に従って相関される請求項1に記載の方法。
- (3) 前記位相マージンおよび前記出力変位が製造中の 前記ハンド・ピースに対応する試験設備内に記憶されて いる計算式に従って相関される請求項1に記載の方法。
- (4) 前記相関処理工程が前記位相マージンおよび前記 駆動電流に関する表データを含むメモリーに対してアク セスすることにより行なわれる請求項1に記載の方法。
- (5) 前記表データが製造中の前記ハンド・ピースに対 応する試験設備内に記憶されている実施態様(4)に記 載の方法。
- 【0041】(6)前記表データが前記ハンド・ピース に対応する発生装置コンソール内に記憶されている実施 態様(4)に記載の方法。
- (7) さらに、キャリブレーション工程を含み、当該キャリブレーション工程が、(a) キャリブレーション用の共振振動数を測定する副工程と、(b) キャリブレーション用の反共振振動数を測定する副工程と、(c) 前 20 記キャリブレーション用の共振振動数と前記キャリブレーション用の反共振振動数との差であるキャリブレーション用の位相マージンを計算する副工程と、(d) 前記キャリブレーション用の位相マージンをキャリブレーション用の出力変位値に対して相関させる副工程を含む請求項1に記載の方法。
- (8) 前記副工程 (a), (b), (c) および (d) が前記ハンド・ピースに対応する発生装置コンソールにより行なわれる実施態様 (7) に記載の方法。
- (9) 前記出力変位が38.156-0.0751× (前記位相マージン)の値に概ね等しい実施態様(7) に記載の方法。
- (10) さらに、前記ハンド・ピース内に前記駆動電流 を記憶する工程を含む請求項1に記載の方法。
- 【0042】(11)さらに、前記共振振動数および前記反共振振動数を測定するために振動数掃引を行なうための手段を備えている請求項2に記載のシステム。
- (12) さらに、前記ハンド・ピースに対応する発生装置コンソールを備えており、前記位相マージンおよび前記出力変位が当該発生装置コンソール内に記憶されてい 40 る計算式に従って相関される請求項2に記載のシステム。
- (13) 前記位相マージンおよび前記出力変位が製造中 の前記ハンド・ピースに対応する試験設備内に記憶され ている計算式に従って相関される請求項2に記載のシス

テム。

- (14) 前記相関処理が前記位相マージンおよび前記駆動電流に関する表データを含むメモリーに対してアクセスすることにより行なわれる請求項2に記載のシステム
- (15) 前記表データが製造中の前記ハンド・ピースに 対応する試験設備内に記憶されている実施態様(14) に記載のシステム。
- (16) 前記表データが前記ハンド・ピースに対応する 10 発生装置コンソール内に記憶されている実施態様 (1 4) に記載のシステム。
 - (17) 前記出力変位が38.156-0.0751× (前記位相マージン) の値に概ね等しい請求項2に記載 のシステム。

[0043]

【発明の効果】従って、本発明によれば、従来技術における不都合点を解消する超音波外科ハンド・ピース内の 出力変位を制御するための改善されたシステムおよび方 法が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法を実施するための超音波外科切断 および止血システム用のコンソール、およびハンド・ピ ースおよびフット・スイッチの斜視図である。

【図2】図1のシステムにおける超音波外科用メスのハンド・ピースにおける概略的切断図である。

【図3】本発明の好ましい実施形態による超音波コンソ ール装置を示すブロック図である。

【図4】本発明の好ましい実施形態による超音波コンソール装置を示すブロック図である。

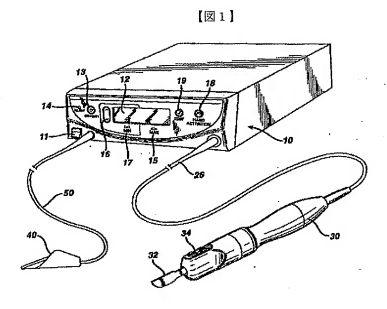
【図5】位相マージンに基づいて超音波外科ハンド・ピースの駆動電流を決定するための本発明による方法を概略的に説明するためのフロー図である。

【図6】本発明による超音波外科ハンド・ピースの特定 の出力駆動電流における位相マージンと変位との間の相 関関係についての例示的な表である。

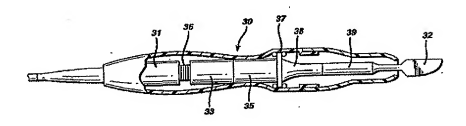
【図7】 本発明の別の実施形態による超音波外科ハンド・ピースの例示的なキャリブレーションおよび動作を示すフロー図である。

【符号の説明】

- 10 コンソール
 - 26 ケーブル
 - 30 ハンド・ピース
 - 32 外科メス用ブレード
 - 40 フット・スイッチ
 - 50 ケーブル

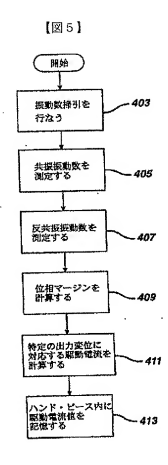


【図2】

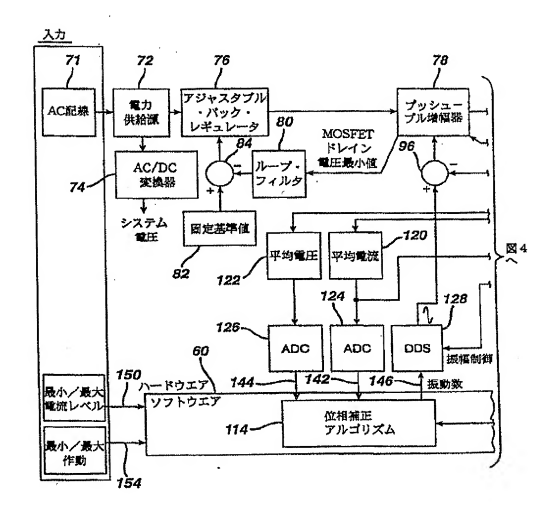


【図6】

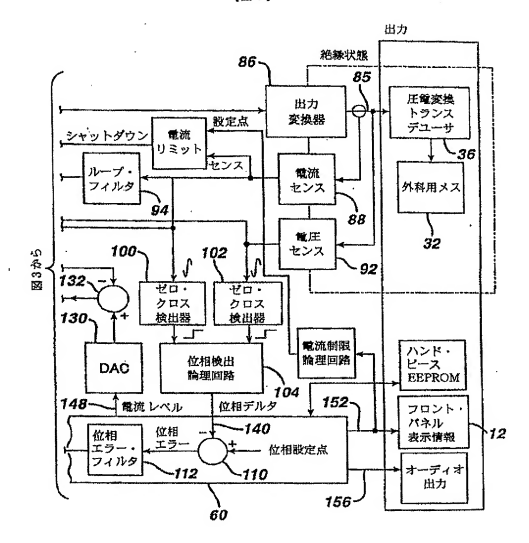
F _r (Hz)	Fa (Hz)	位相マージン (Hz)	变位 (µM)
55499	55734	235	20.521
55477	55717	. 240	20.292
55480	55712	232	20.514
55477	55714	237	20.356
55482	55725	243	20.187
55452	55697	245	19,77,5
55452	55709	257	19.056
55489	55742	253	18.717
55465	55722	257	18.834



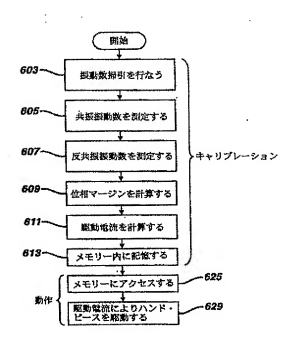
【図3】



【図4】



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 フォスター・ストゥレン アメリカ合衆国、45040 オハイオ州、メ イソン、ブリッジウォーター・コート 6245 (72)発明者 アスバニ・ケイ・マダン
アメリカ合衆国、45040 オハイオ州、メ
イソン、キーンランド・ウェイ 6842
 (72)発明者 ケネス・エス・クラマー
アメリカ合衆国、45140 オハイオ州、ラ
ブランド、ベルモント・ロード 6331
 Fターム(参考) 4C060 FF04 JJ25 KK03 KK22 MM24